

<支部だより>

東海・近畿・北陸支部

全国環境研東海・近畿・北陸支部の活動として、第36回支部研究会について報告します。

(支部事務局：京都府保健環境研究所)

1. 開催日：令和4年1月
2. 開催方法：書面開催
3. 事務局：和歌山県環境衛生研究センター
4. 発表演題 23題

- ① ZEB(ゼブ) (Nearly(ニアリー) ZEB(ゼブ))の達成
(愛知県環境調査センター)
- ② あいち環境学習プラザについて
(愛知県環境調査センター)
- ③ 大阪市内小学校での「生き物さがし」事業により確認された昆虫類
(大阪市環境科学研究センター)
- ④ 環境水中のトリチウム -水道水, 陸水-
(石川県保健環境センター)
- ⑤ 日常食中の放射能調査 (福島第一原子力発電所事故後)
(石川県保健環境センター)
- ⑥ 岐阜県内河川底質の放射能濃度について
(岐阜県保健環境研究所)
- ⑦ 京都府内の海底土中のCs-137の挙動について
(京都府保健環境研究所)
- ⑧ 福井県の秋季におけるPM2.5中発生源指標物質の調査結果について
(福井県衛生環境研究センター)
- ⑨ 近畿地方における光化学オキシダント高濃度時のアルデヒド類及びVOCの連続観測
(京都府保健環境研究所)
- ⑩ 奈良県における大気粉じん中の形態別ヒ素測定法の検討及び実態調査
(奈良県景観・環境総合センター)
- ⑪ 京都市における有害大気汚染物質の経年変化
(京都市衛生環境研究所)
- ⑫ HPLC法による特定悪臭物質アルデヒド類の分析条件の検討
(京都市衛生環境研究所)
- ⑬ 災害時等の緊急調査を想定した大気中VOCの網羅的簡易迅速測定法の開発
(和歌山県環境衛生研究センター)
- ⑭ 和歌山県におけるPM2.5汚染の地域的要因と発生源位置の推定
(和歌山県環境衛生研究センター)
- ⑮ 温暖化による降雪の将来変化と消雪用地下水の合理的利用
(富山県環境科学センター)
- ⑯ 地下水中の無機ひ素の価数別分離測定方法の検討
(石川県保健環境センター)
- ⑰ 石川県内の主要河川における未規制化学物質環境調査結果 (第2報)
(石川県保健環境センター)
- ⑱ 河川水におけるポリオキシエチレンアルキルエーテルの分析法の検討
(福井県衛生環境研究センター)
- ⑲ 魚類を用いた急性毒性試験について
(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)
- ⑳ LC-MS/MSを用いたメフェナム酸の分析法に関する検討
(奈良県景観・環境総合センター)
- ㉑ 大和川水系上流域における生活由来化学物質 (PPCPs) の環境実態調査
(奈良県景観・環境総合センター)
- ㉒ LC-Q/TOFによる災害時等を想定した水質の緊急調査手法の開発
(和歌山県環境衛生研究センター)
- ㉓ 左会津川水系における底生動物相を用いた河川環境の変遷調査
(和歌山県環境衛生研究センター)